

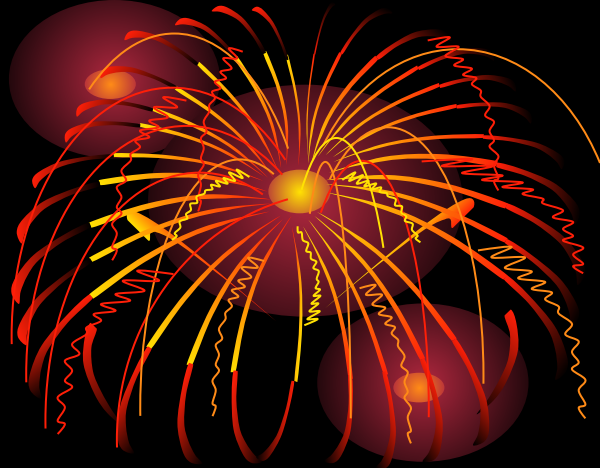
Тема урока: Электролиз

урок – презентация

9 класс

Цель урока:

Обобщать и систематизировать
знания по теме. Знать о практическом
использовании электролиза в промышленном
производстве металлов. Уметь обобщать,
выделять главное, использовать теоретические
знания на практике.



План урока:

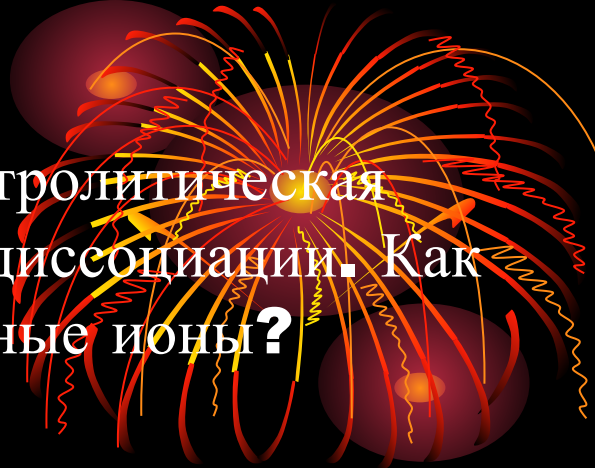
- I. Повторение тем: «Электролитическая диссоциация», «Сильные и слабые электролиты»
- II. Изучение материала по плану:
 1. Определение сущности процесса электролиза.
 2. Правила для определения результатов электролиза:
 - а) процессы на катоде;
 - б) процессы на аноде;
 3. Закон Фарадея.
 4. Области использования электролиза
- III. Закрепление материала.



Повторение темы: «Электролитическая диссоциация»



- Электрический ток – это направленное движение электрически заряженных частиц.
- Вещества, в которых заряженные частицы могут перемещаться на значительные расстояния, называются проводниками. В металлах (проводниках I рода) такими частицами являются электроны.
- Вещества, водные растворы или расплавы которых проводят электрический ток за счет перемещения ионов, называются электролитами (проводниками II рода).



По рисунку 1 объясните термин «Электролитическая диссоциация». Расскажите о процессе диссоциации. Как называют положительные и отрицательные ионы?

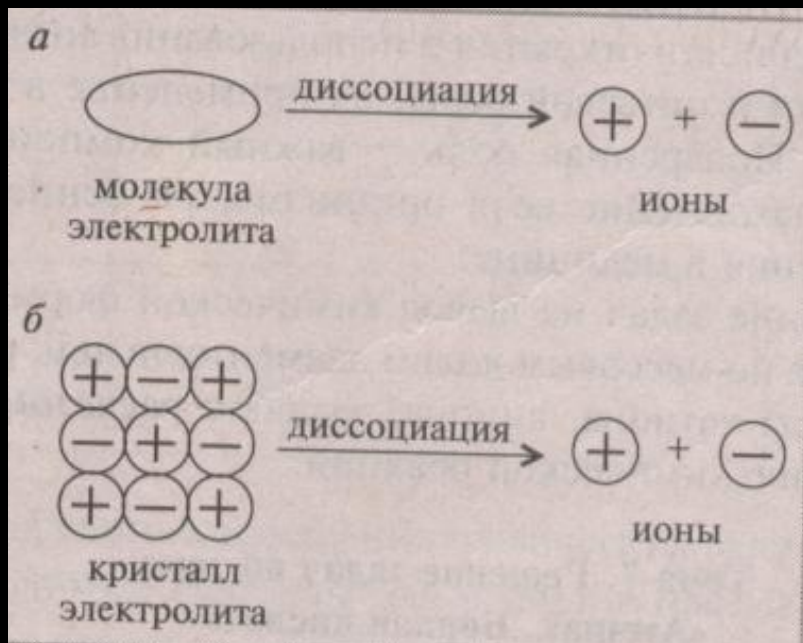
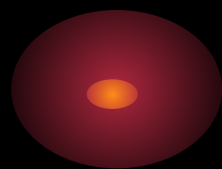


Рис.1. Диссоциация электролита с:

- А) молекулярной;
- Б) кристаллической структурой
(ионный кристалл)



В водных растворах одни электролиты полностью распадаются на ионы, другие – частично (часть молекул электролита остается в растворе в недиссоцииированном виде) (рис.2).

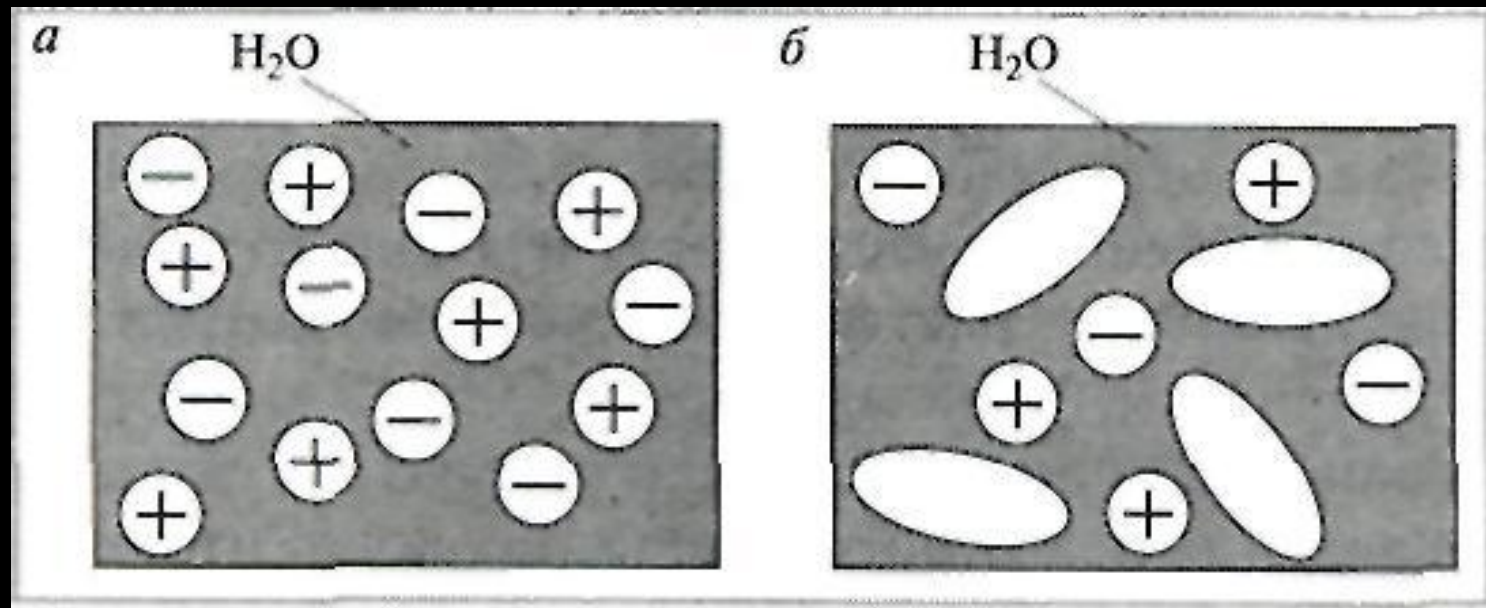


Рис.2. Водный раствор:
а — полностью диссоциированного электролита;
б — частично диссоциированного электролита

Чем больше молекул электролита распадается на ионы, тем сильнее электролит. Диссоциация сильных электролитов – необратимый процесс, слабых – обратимый.



Сила электролита	Доля диссоциированных молекул электролита в 0,1М раствора, %
Слабый	0-3
Средний	3-30
Сильный	30-100

II. Изучение нового материала.

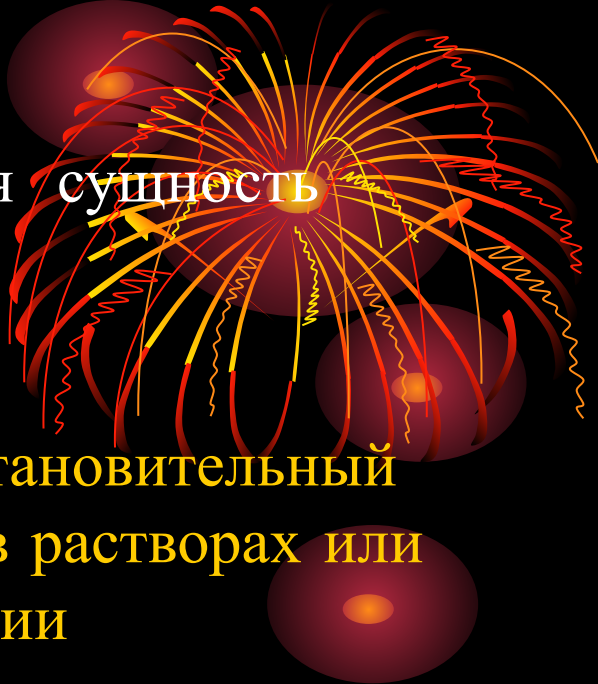
1. Сущность процесса электролиза.



Движение ионов в растворе или расплаве электролита **является беспорядочным**. Но если в электролит опустить электроды и пропустить постоянный электрический ток, то ионы будут двигаться **упорядоченно к электродам**: катионы – к катоду, анионы – к аноду. На катоде идет процесс восстановления, катионы принимают электроны. На аноде идет процесс окисления, анионы отдают электроны. Это явление называют **электролизом**.



Что такое электролиз? В чем заключается сущность электролиза?



- Электролиз – это окислительно – восстановительный процесс, протекающий на электродах в растворах или расплавах электролитов при пропускании электрического тока.
- Сущность электролиза заключается в том, что за счет электрической энергии осуществляется химическая реакция, которая не может протекать самопроизвольно.

2. Правила для определения результатов электролиза.

а) Электролиз в расплавах (электроды нерастворимые).



K



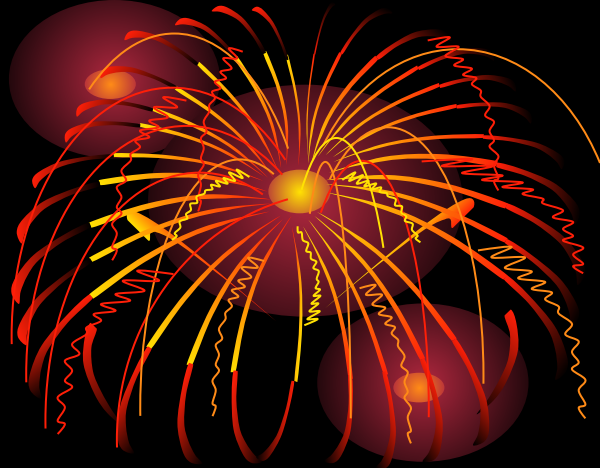
A



В результате на катоде выделяется металлический натрий, на аноде – газообразный хлор.



Электролиз в растворах.



- При электролизе водных растворов могут участвовать не только ионы растворенного вещества, но и ионы и молекулы растворителя.
- Например:

Водный раствор соли MeAn содержит:
катионы Me^+ и H^+ ; анионы An^- и OH^-
и молекулы H_2O .

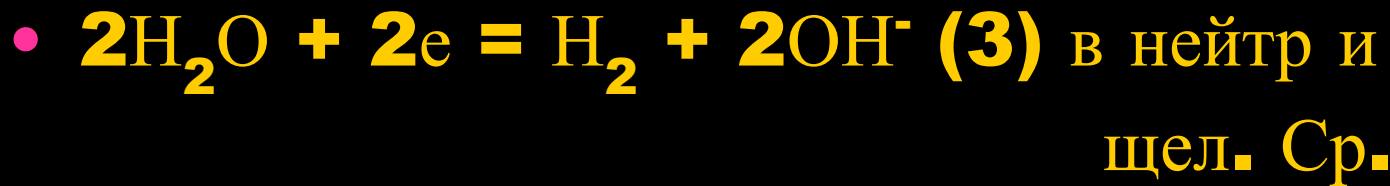
На катоде возможны восстановительные процессы:



(1)



(2) в кисл. сп.



На аноде возможны окислительные процессы:

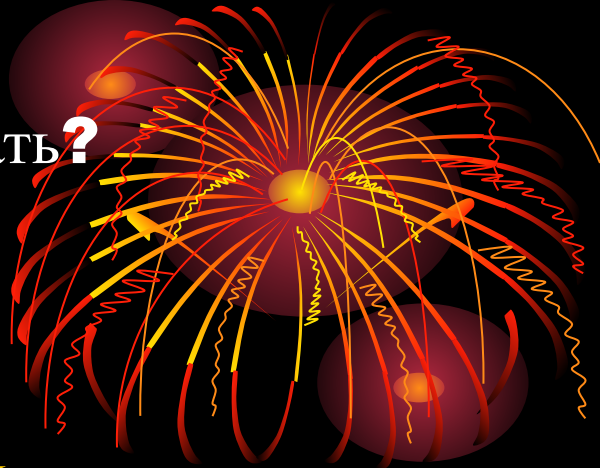
- Окисл. анионов $A\text{n}^-$ (4)
- $4\text{OH}^- - 4e = 2\text{O}_2 + 4\text{H}^+$ (5) в щел. ср.
- $2\text{H}_2\text{O} - 4e = \text{O}_2 + 4\text{H}^+$ (6) в нейтр и кисл
- Окисл. матер. анода (7)

Окисляющийся анод называют активным.

Неокисляющийся – инертным. Инертные аноды изготавливают из графита, угля, платины.



Какие из этих процессов будут преобладать?



На катоде:

- В растворах процесс на катоде зависит от активности восстановляемого металла:
 - а) Если металл расположен в ряду напряжений справа от олова, то идет процесс **(1)** – на катоде выделяется металл.
 - б) Если металл расположен слева от алюминия, его катион не восстанавливается; идут процессы **(2)** или **(3)** (в зависимости от среды раствора) – выделяется водород
 - в) Если металл расположен между **Al** и **Sn**, возможно одновременное протекание процессов **(1)**, и в зависимости от среды раствора **(2)** или **(3)**, т.е. выделяются и металл и водород.

На аноде:

- **1.** Если анод активный, окисляется материал анода – процесс **7**
- На инертном аноде:
- **2.** Анионы безкислородных кислот (кроме HF) окисляются легче, чем OH и HO ; идет процесс **4**
- **3.** Анионы кислородных кислот и фторидов окисляются труднее, чем OH и HO идут процессы **5** или **6** в зависимости от среды раствора, т.е выделяется кислород



1-й закон Фарадея:

- Массы веществ, выделившихся на катоде и аноде, пропорциональны количеству прошедшего через раствор или расплав электричества.

$$m = \mathcal{E} \cdot I \cdot t / F$$

где \mathcal{E} – эквивалент вещества (г/моль)

t – время электролиза, (с)

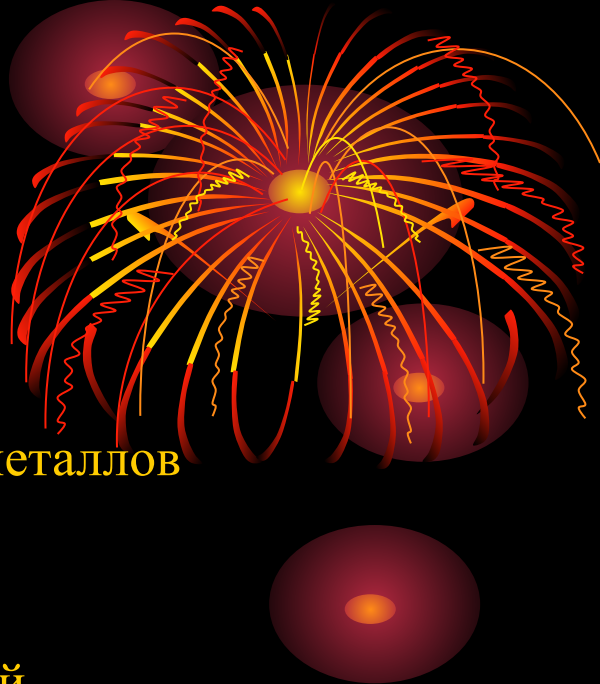
I – сила тока (А)

F – постоянная Фарадея ($F=96,500 \text{ Кл/моль}$)



Применение электролиза:

-
-
-
- Получение
 - активных металлов
 - щелочей
 - O_2 , F_2 , H_2
 - окислителей
 - органических соединений
- Рафинирование металлов
-
- Гальвано
 - пластика (Б.С.Якоби)
 - стегия
-
- Электро
 - полирование
 - фрезерование





Тест по теме «Электролиз»

1. При электролизе раствора сульфата цинка с инертными электродами на аноде выделяется:

- а) цинк;
- б) кислород;
- в) водород;
- г) сера.

2. Объем кислорода (н.у.) выделившегося на инертном аноде при пропускании электрического тока силой **20** А в течение **2.5** ч через раствор сульфата калия, равен:

- а) 10,4;**
- б) 11,2;**
- в) 6,8;**
- г) 20,6.**



3. При электролизе **240** г **15%-го раствора**
гидро-ксида натрия на аноде
выделилось **89,6** л (н. у.) кислорода.

Массовая доля вещества в растворе
после окончания электролиза равна
(в %):

а) 28,1;

б) 32,1;

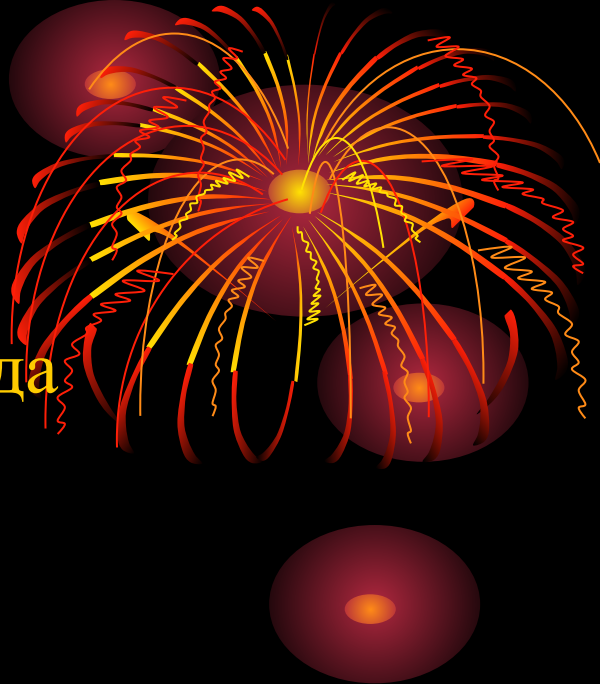
в) 37,5;

г) 40,5.



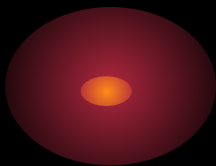
4. При электролизе раствора хлорида натрия образуются:

- а)натрий и хлор;**
- б)гидроксид натрия, хлор и водород;**
- в)кислород и хлор;**
- г)натрий, хлор и соляная кислота.**



5. При электролизе расплава гидроксида натрия на аноде выделяется:

- а) натрий;**
- б) водород;**
- в) кислород;**
- г) вода.**



6. При электролизе раствора хлорида кальция на катоде выделилось **5,6** г водорода. Какова масса (в г) вещества, выделившегося на аноде?

- a) 198,8;**
- б) 99,4;**
- в) 89,6;**
- г) 44,8.**



7. Медный купорос массой **100** г растворили в воде и провели электролиз до обесцвечивания раствора. объем (в л, н. у.) собранного газа равен:

- a) 2,24;**
- б) 4,48;**
- в) 11,2;**
- г) 22,4.**



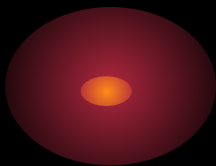
8. Платиновый электрод:

- а) инертный;
- б) растворимый;
- в) расходуется в процессе
в процессе
электролиза;
- г) не расходуется в процессе
электролиза.



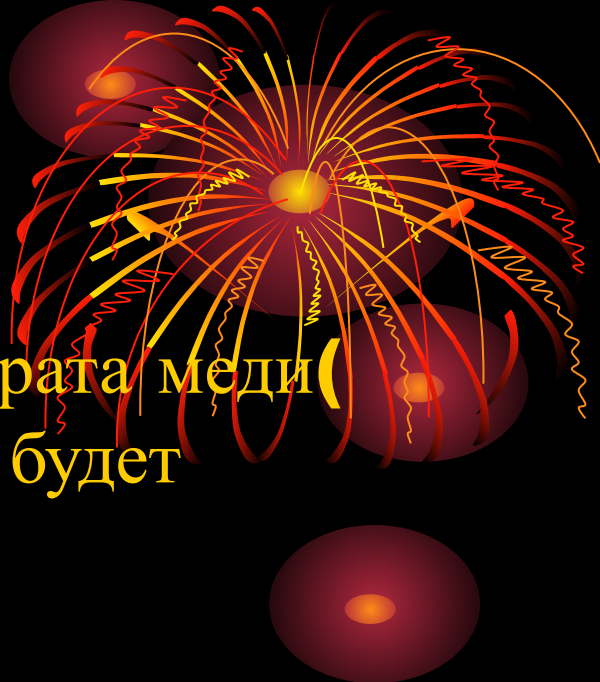
9.Процесс на катоде при электролизе растворов солей зависит от:

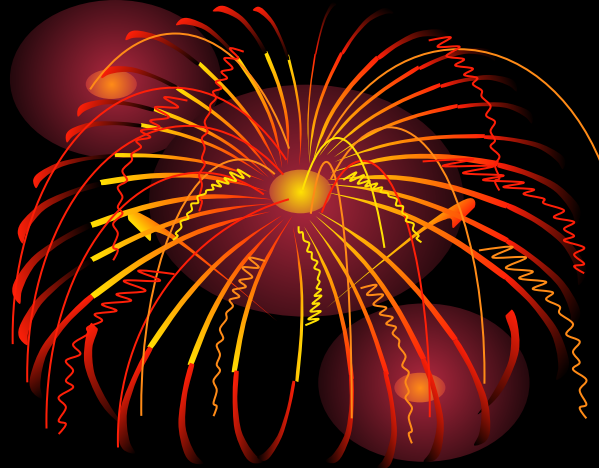
- а)природы катода;
- б)активности металла;
- в)состава аниона;
- г)не зависит от перечисленных факторов.



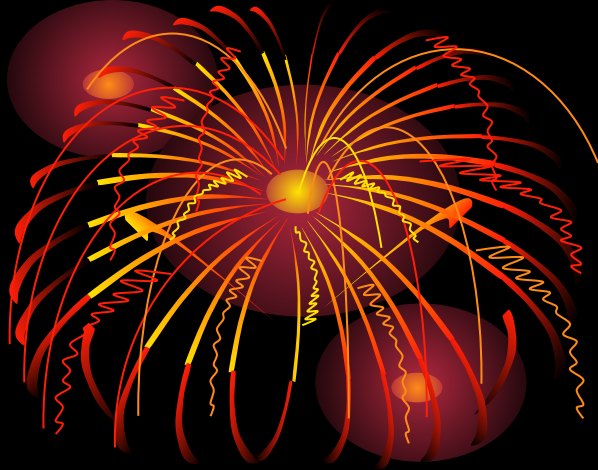
10. При электролизе раствора нитрата меди (П) с медными электродами на аноде будет происходить:

- а) выделение диоксида азота;
- б) выделениеmonoоксида азота;
- в) растворение анода;
- г) выделение кислорода.





Правильно



Неправильно

Карточка №1.

- Какие вещества получаются при электролизе **водных растворов:**
а) нитрата натрия; б) сульфата калия?
- 2. Какие процессы происходят на катоде и аноде при пропускании постоянного электрического тока через расплав соли хлорида магния?



Карточка №2.

- Составьте схему электролиза расплава хлорида серебра, протекающего на угольных электродах.
- Отличаются ли друг от друга продукты электролиза водных растворов сульфата калия и фосфата натрия?